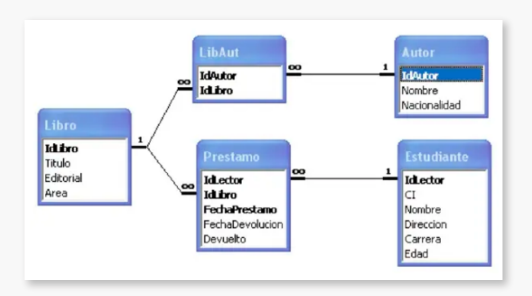
Examen SQL

Lea atentamente todas las preguntas antes de comenzar y luego responda las preguntas solicitadas.



- 1. Listar los datos de los autores que tengan más de un libro publicado
- 2. Listar nombre y edad de los estudiantes
- 3. ¿Qué estudiantes pertenecen a la carrera de Informática?
- 4. Listar los nombres de los estudiantes cuyo apellido comience con la letra G?
- 5. ¿Quiénes son los autores del libro "Visual Studio Net", listar solamente los nombres?
- 6. ¿Qué autores son de nacionalidad "USA" o "Francia"?
- 7. ¿Qué libros NO Son del Area "CABA"?
- 8. ¿Qué libros se prestó del Lector "Felipe Loayza Beramendi"?
- 9. Listar el nombre del estudiante de menor edad
- 10. Listar los nombres de los estudiantes que se prestaron Libros del área "BUENOS AIRES"
- 11. Listar los libros de editorial "ALFA" y de "OMEGA"
- 12. Listar los libros que pertenecen al autor "FELIPE PIGNA"
- 13. Listar los títulos de los libros que debían devolverse el "10/04/2020"
- 14. Hallar el promedio de edad de los estudiantes
- 15. Listar los datos de los estudiantes cuya edad es mayor al promedio



- 16. Crear un Stored Procedure que muestre los libros de un determinado Autor que se especifique.
- 17. Crear un Stored Procedure que inserte nuevos Estudiantes
- 18. Crear un Stored Procedure que actualice cualquier Libro especificando su código.
- 19. Crear un disparador DML que permita listar los registros de la Tabla Estudiante luego de insertar un nuevo registro.
- 20. Crear una Función (que devuelva una Tabla) que liste los préstamos solicitados por un determinado alumno
- 21. ¿Cuáles son las diferencias entre los comandos 'delete' y 'truncate'
- 22. ¿Puedes decir que los valores NULL equivalen a cero?
- 23. Responda las preguntas 2, 3, 4, 9, 11, 14, 16, 22 solamente.
- 24. Genere una sentencia para crear una tabla vacía llamada AUTOR2 identica a la tabla AUTOR que ya tiene datos.